# HRA En USUA The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PARTII—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 659]

नई दिल्ली, बुधवार, अप्रैल 4, 2012/चैत्र 15, 1934

No. 6591

NEW DELHI, WEDNESDAY, APRIL 4, 2012/CHAITRA 15, 1934

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

## अधिसूचना

नई दिल्ली, 4 अप्रैल, 2012

का,आ. 756(अ).—केंद्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क की उपधारा(1) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् िक लोक प्रयोजन के लिए, ऐसी भूमि का, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्व अनुसूची में दिया गया है, गुजरात राज्य के अहमदाबाद जिले में विशेष रेल परियोजना, अर्थात, वेस्टर्न डेडीकेटेड फ्रेट कारीडोर के निष्पादन के लिए अपेक्षित है, अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से तीस दिन की अवधि के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उपधारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी अर्थात द्वितीय अपर विशेष भिम अर्जन अधिकारी, प्रथम तल, जिला सेवा संदन, कलेक्टर आफिस, अहमदाबाद, गुजरात को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित किए जाएगें तथा सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ता को या तो वैयक्तिक रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा अतिरिक्त जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात्, जो सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अनुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उपधारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा ;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांक और अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और उनका हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के पूर्वोक्त कार्यालय में निरीक्षण किया जा सकता है।

# अनुसूची

गुजरात राज्य में प्रस्तावित विशेष रेल परियोजना, अर्थात, वेस्टर्न डेडीकेटेड फ्रेंट कॉरीडोर के लिए अहमदाबाद जिले के अंदर अर्जित की जाने वाली भूमि का संरचना सहित या उसके रहित संक्षिप्त विवरण

क्रम संख्या	तालुका का नाम	ग्राम का नाम	सर्वे नम्बर / ब्लाक नम्बर	क्षेत्रफल हैक्टयर में
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	दस्क्रोई	(1) महिजडा	7	0.0231
			8	0.0285
			9	0.1619
·			70	0.0506
			71	0.1922
			260	0.1197
			262	0.0274
			265	0.5761
			278	0.0534
			279	0.6712
			285	0.5377
		ł	286	0.8616
		İ	296	4.2849
			297	0.4200
			298	0.4257
			299	0.9100
		(2) टिंबा	469	0.2854
		(3) मीरोली	481	0.0078
			548	0.0197
			555	0.0300
	-		556	0.0177
			559	0.2837
			666	0.2128
	garana wa wasanawa	(4) काशिन्द्रा	1065	0.4232
			1094	0.1053
			1095	0.8954
		İ	1096	3.6363
			. 1097	1.0000
		(5) भात	115	0.0030
		1	163	0.4563
	·		232	0.0223
2.	साणंद	(1) मोटी देवती	290	0.0619
			301/6	0.5701
		(2) साणंद	740	0.1437
		į d	745	0.0298
		3	826	0.0236

/ T	(1)	(2)	(3)	(4)	(F)
	(1)	(2)	(3)	(4) 747+748+749+752	(5)
		1		750	0.6176 0.0747
				751	0.0747
			<b>(3)</b> कानेटी	<del>                                      </del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			(5) 4/1101	246	0.0166
		ŀ	(1) ->0	321	0.0453
-			(4) गरोडिया	198/1	0.0624
				199	0.0483
			(5) ताजपुर	198	0.0612
				227	0.0748
				224	0.0200
}				210	0.2500
			(6) चांगोदर	510	0.0183
			(7) मोरैया	446/1	0.0047
			[	39/5	0.1027
				450/6	0.3396
ľ				450/5	0.3035
1		•		450/3	0.2697
	·		[	450/2	0.0662
			1	450/1	0.0994
				20/3	0.3205
ŀ				16/12	0.0526
			·	16/9	0.2240
				16/11	0.0587
				22	0.0290
		. *		16/8	0.1349
				16/3	0.3650
				9/5	0.1241
ŀ	}		[	24/5	0.0448
				8/11	0.0542
1			1	8/10	0.1049
1				∠ 8/9	0.0891
				8/8	0.0158
		,		8/7	0.0041
		;		74/3	0.4397
l				74/2	0.2737
				53	0.9004
	1			74/1	0.3853
-				75/1	0.3367
				114/8	0.0870
İ	j			32	0.3440
				114/7	0.6135
	1		· [	114/3	0.2389
	ļ			113/2	0.2381
				114/2	0.2866

(1	1	(2)	. (3)	(4)	(5)
\ \	'	(-)		50	0.9105
ļ			·	15	0.2833
j				113/1	0.1835
				104	0.3582
}			(8) निधराड	12	0.4291
İ	1			13/1	0.6961
		•		13/2	0.2633
			İ	13/3	0.0796
	ļ			14/1	0.5105
				14/2	0.5303
			]	15	0.1350
j	-		Ì	709/2	0.0428
1				710	0.5479
				711	0.6180
1 .	1	•		716/1	0.4640
				716/2	0.0102
			•	717/1	0.0672
	ľ			718/1	0.3175
				<b>718</b> /2	0.6073
				724	0.1113
				725	0.7084
				728	0.4397
		•		739/2	0.1616
				739/3	0.9333
1				740/1	0.1226
1				740/2	0.1956
			د	740/3	0.1107
				740/4	0.1500
	1		Į į	741/1	0.5397
1				741/2	0.3326
				<b>7</b> 50	0.5230
				751/1	0.0982
ſ				751/2	0.3975
	l		<u> </u>	752	1.0291
				753/1	0.1919
				753/2	0.0416
				756/2	0.2354
				739/6	0.1702
1			(९) गोधावि	43	0.0475
				1300	0.0005
			1	1275	0.0020
			1	277	2.3898
			1	194	0.0004
				222	0.4132
				137	0.0005

4	(1)	(2)	(3)		
e el		. ,	(3)	(4)	(5)
				79/1	0.0065
1	- 1			1298	0.1107
	j			48	0.0142
- 1	j			96	0.4936
- 1				98/1	0.1140
İ	1	-		97	0.4448
- 1	1			45	. 0.5799
				44	0.6317
	1			43	0.5705
- 1				19	0.2586
- [				20	0.3881
				21	0.4721
	1			22	0. <b>0</b> 797
1				23	0.0156
ľ	1			1311	0.0574
į				1309	0.5195
-	ļ			1312	0.2422
-			1	1315	0 1991
1	}			136	0.1372
-			·	134	0.0420
	- 1			80	0.3915
				81	0.3475
,				84/1	0.0438
				84/2	0.2772
				82	0.1738
1		•		84/5	0.0695
				84/6	0.2483
1	-			85	0.4233
1			}	89	0.2372
}	1			86	0.0343
				87	0.0336
		·		88	0.0427
	. }			92	0.1452
		1		90	0.3344
1	j			94	0.2079
1		ľ		91	0.3058
		1		93	0.2525
		ł	•	1304	0.0168
		1		1298	0.2921
!	1			74	1.0902
	_	}		73/1	0.1400
			The state of the s	95	0.1152

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			12	0.0135
		ſ	1292	0.1657
· -		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del></del>	7 7 7 7

[फा. सं. 2010/एलएमएल/12/4-वेस्टर्न कॉरीडोर]

ओ. पी. सिंह, कार्यकारी निदेशक (भूमि और सुविधाएं-1)

# MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

#### NOTIFICATION

New Delhi, the 4th April, 2012

s.o. 756(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for the execution of the Special Railway Project, namely, Western Dedicated Freight Corridor in the district of Ahmedabad in the State of Gujarat, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within a period of thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Second Additional Special Land Acquisition Officer, First Floor, Jilla Sewa Sadan, Collector Office, Ahmedabad, Gujarat in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

### SCHEDULE

Brief dscription of the land to be acquired, with or without Structure, for the Special Railway Project, namely, Western Dedicated Freight Corridor in the district of Ahmedabad in the State of Gujarat.

Serial Number	Name of the Taluka	Name of the Village	Survey Number/Block Number	Area to be Acquired in Hactare
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Dashkroi	(1)Mahijada	7	0.0231
•		·	8	0.0285
i			9	0.1619
		,	70	0.0506
			71	0.1922
			260	0.1197
			262	0.0274
			265	0.5761
			278	0.0534
	4	·	279	0.6712
			285	0.5377
			286	0.8616
			296	4.2849
			297	0.4200
			298	0.4257
			299	0.9100
		(2)Timba	469	0.2854
		(3)Miroli	481	0.0078
			548	0.0197
			555	0.0300
		•	556	0.0177
			559	0.2837
			666	0.2128
		(4)Kasindra	1065	0.4232
		( )	1094	0.1053
		· ·	1095	0.8954
			1096	3.6363
	•		1097	1,0000
i	,	(5)Bhat	115	0.0030
			163	0.4563
I			232	0.0223
2.	Sanand	(1)Moti Devti	290	0.0619
·			301/6	<b>0</b> .5701
		(2)Sanand	740	0.1437
			745	0.0298
		'	826	<b>0</b> .0236
	•		747+748+749+752	0.6176
			750	0.0747

(1) (2) (3) (4) (5) 751 0.218 (2) 751 0.218 (2) 751 0.045 (2) 0.045 (2) 0.045 (2) 0.045 (2) 0.06	6 3 4 3 2 8 0
(3)Kaneti 246 0.016 321 0.045 (4)Garodiya 198/1 0.062 199 0.048 (5)Tajpur 198 0.061 227 0.074 224 0.020 210 0.250 (6)Changodar 510 0.018 (7)Moraiya 446/1 0.004 39/5 0.102 450/6 0.335 450/5 0.305 450/3 0.266 450/1 0.095 20/3 0.320 16/12 0.050 16/9 0.220 16/11 0.050 16/9 0.220 16/3 0.360	6 3 4 3 2 8 0
(4)Garodiya 198/1 0.062 199 0.048 (5)Tajpur 198 0.061 227 0.074 224 0.022 210 0.250 (6)Changodar 510 0.018 (7)Moraiya 446/1 0.004 39/5 0.102 450/6 0.335 450/3 0.265 450/1 0.095 20/3 0.320 16/12 0.052 16/9 0.224 16/11 0.054 22 0.025 16/8 0.133 16/3 0.366 9/5 0.12 16/8 0.134 16/3 0.366 9/5 0.12 16/8 0.134 16/3 0.366 9/5 0.12 8/10 0.10 8/9 0.08 8/11 0.05 8/10 0.10 8/9 0.08 8/9 0.08 8/8 0.01 8/7 0.00 74/3 0.43	3 4 3 2 8 0
(4) Garodiya 198/1 0.062 199 0.048 (5) Tajpur 198 0.061 227 0.074 224 0.020 210 0.250 210 0.250 (6) Changodar 510 0.018 (7) Moraiya 446/1 0.004 450/6 0.339 450/5 0.303 450/3 0.269 450/1 0.099 20/3 0.320 16/12 0.050 16/9 0.220 16/11 0.051 22 0.029 16/8 0.130 16/3 0.360 16/47 0.00 16/47 0.00 16/47 0.00	4 3 2 8 0 0
(5)Tajpur 198 0.048 (5)Tajpur 198 0.061 227 0.074 224 0.020 210 0.250 210 0.018 (6)Changodar 510 0.018 (7)Moraiya 446/1 0.004 39/5 0.102 450/6 0.339 450/5 0.303 450/2 0.066 450/1 0.099 20/3 0.320 16/12 0.050 16/9 0.222 16/11 0.051 22 0.029 16/8 0.134 16/3 0.360 9/5 0.12 24/5 0.04 8/11 0.05 8/10 0.10 8/9 0.08 8/8 0.01 8/9 0.08 8/8 0.01 8/7 0.00 74/3 0.43 74/2 0.27	3 2 8 0
(5)Tajpur 198 0.061 227 0.074 224 0.020 210 0.256 (6)Changodar 510 0.018 (7)Moraiya 446/1 0.004 39/5 0.102 450/6 0.339 450/5 0.303 450/3 0.266 450/1 0.099 20/3 0.320 16/12 0.056 16/9 0.224 16/11 0.054 22 0.025 16/8 0.134 16/3 0.366 9/5 0.12 24/5 0.04 8/11 0.05 8/10 0.10 8/9 0.08 8/8 0.01 8/7 0.00 74/3 0.43 74/2 0.27	2 8 0 0
227	8 0 0
(6)Changodar	0
(6)Changodar 510 0.250 (7)Moraiya 446/1 0.004 39/5 0.102 450/6 0.339 450/5 0.303 450/2 0.066 450/1 0.099 20/3 0.320 16/12 0.052 16/9 0.224 16/11 0.053 22 0.029 16/8 0.134 16/3 0.360 9/5 0.12 24/5 0.04 8/11 0.05 8/10 0.10 8/9 0.08 8/8 0.01 8/7 0.000 74/3 0.43 74/2 0.27	0
(6)Changodar 510 0.018 (7)Moraiya 446/1 0.004 39/5 0.102 450/6 0.339 450/5 0.303 450/2 0.066 450/1 0.099 20/3 0.320 16/12 0.052 16/9 0.224 16/11 0.053 22 0.029 16/8 0.134 16/3 0.360 9/5 0.122 24/5 0.04 8/11 0.05 8/10 0.10 8/9 0.08 8/8 0.01 8/7 0.00 74/3 0.43 74/2 0.27	
(7)Moraiya 446/1 0.004 39/5 0.102 450/6 0.333 450/5 0.303 450/3 0.266 450/2 0.066 450/1 0.099 20/3 0.320 16/12 0.052 16/9 0.222 16/11 0.053 22 0.029 16/8 0.134 16/3 0.366 9/5 0.12 24/5 0.04 8/11 0.05 8/10 0.10 8/9 0.08 8/8 0.01 8/9 0.08 8/8 0.01 8/7 0.00 74/3 0.43 74/2 0.27	J
39/5 0.102 450/6 0.339 450/5 0.303 450/3 0.265 450/2 0.066 450/1 0.099 20/3 0.320 16/12 0.050 16/9 0.222 16/11 0.053 22 0.022 16/8 0.134 16/3 0.360 9/5 0.12 24/5 0.04 8/11 0.05 8/10 0.10 8/9 0.08 8/8 0.01 8/7 0.00 74/3 0.43 74/2 0.27	
450/6   0.339   450/5   0.303   450/3   0.269   450/2   0.066   450/1   0.099   20/3   0.320   16/12   0.052   16/9   0.224   16/11   0.058   22   0.029   16/8   0.134   16/3   0.369   9/5   0.12   24/5   0.04   8/11   0.05   8/10   0.10   8/9   0.08   8/8   0.01   8/7   0.00   74/3   0.43   74/2   0.27	
450/5	
450/3 0.265 450/2 0.066 450/1 0.099 20/3 0.320 16/12 0.052 16/9 0.222 16/11 0.053 22 0.029 16/8 0.13 16/3 0.369 9/5 0.12 24/5 0.04 8/11 0.05 8/10 0.10 8/9 0.08 8/8 0.01 8/7 0.000 74/3 0.43 74/2 0.27	
450/2   0.066   450/1   0.099   20/3   0.320   16/12   0.052   16/9   0.222   16/11   0.053   22   0.029   16/8   0.13   16/3   0.360   9/5   0.12   24/5   0.04   8/11   0.05   8/10   0.10   8/9   0.08   8/8   0.01   8/7   0.00   74/3   0.43   74/2   0.27	
450/1	
20/3   0.320   16/12   0.053   16/9   0.224   16/11   0.053   22   0.029   16/8   0.134   16/3   0.369   9/5   0.124   24/5   0.044   8/11   0.058   8/10   0.104   8/9   0.088   8/8   0.01   8/7   0.004   74/3   0.434   74/2   0.27	
16/12 0.052 16/9 0.224 16/11 0.058 22 0.029 16/8 0.134 16/3 0.369 9/5 0.124 24/5 0.04 8/11 0.05 8/10 0.10 8/9 0.08 8/8 0.01 8/7 0.00 74/3 0.43 74/2 0.27	
16/9     0.224       16/11     0.058       22     0.029       16/8     0.134       16/3     0.369       9/5     0.124       24/5     0.04       8/11     0.05       8/10     0.10       8/9     0.08       8/8     0.01       8/7     0.00       74/3     0.43       74/2     0.27	
16/11     0.058       22     0.029       16/8     0.134       16/3     0.369       9/5     0.12       24/5     0.04       8/11     0.05       8/10     0.10       8/9     0.08       8/8     0.01       8/7     0.00       74/3     0.43       74/2     0.27	
22	
16/8 0.134 16/3 0.369 9/5 0.124 24/5 0.044 8/11 0.05 8/10 0.10 8/9 0.08 8/8 0.01 8/7 0.00 74/3 0.43 74/2 0.27	
16/3     0.369       9/5     0.12       24/5     0.04       8/11     0.05       8/10     0.10       8/9     0.08       8/8     0.01       8/7     0.00       74/3     0.43       74/2     0.27	
9/5 0.12 24/5 0.04 8/11 0.05 8/10 0.10 8/9 0.08 8/8 0.01 8/7 0.00 74/3 0.43 74/2 0.27	
24/5     0.04       8/11     0.05       8/10     0.10       8/9     0.08       8/8     0.01       8/7     0.00       74/3     0.43       74/2     0.27	
8/11     0.05       8/10     0.10       8/9     0.08       8/8     0.01       8/7     0.00       74/3     0.43       74/2     0.27	
8/10     0.10       8/9     0.08       8/8     0.01       8/7     0.00       74/3     0.43       74/2     0.27	
8/9     0.08       8/8     0.01       8/7     0.00       74/3     0.43       74/2     0.27	
8/8     0.01       8/7     0.00       74/3     0.43       74/2     0.27	
8/7 0.00 74/3 0.43 74/2 0.27	
74/3 0.43 74/2 0.27	
74/2 0.27	
, <u> </u>	
53 0.90	
74/1 0.38	
75/1 0.33	_
114/8 0.08	
32 0.34	
114/7 0.61	
114/3 0.23	
113/2 0.23	81
114/2 0.28	
50 0.93	66
15 0.29	66
113/1 0.1	.05
104 0.3	366 .05 333

	(4)	(2)	(2)	(4)	(5)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			(8) Nidhrad	12	0.4291
	ļ			13/1	0.6961
	-			13/2	0.2633
				13/3	0.0796
				14/1	0.5105
				14/2	0.5303
				15	0.1350
			8,	709/2	0.0428
			,	710	0,5479
				711	0.6180
				716/1	0.4640
				716/2	0.0102
		1		717/1	0.0672
				718/1	0.3175
				718/2	0.6073
				724	0.1113
		·		725	0.7084
	,			728	0.4397
				739/2	0.1616
				739/3	0,9333
				740/1	0.1226
				740/2	0.1956
				740/3	0.1107
			·	740/4	0.1500
				741/1	0.5397
				741/2	0.3326
				750	0.5230
		, -	•	751/1	0.0982
		-		751/2	0.3975
				752	1.0291
				753/1	0.1919
				<b>753/1 753/2</b>	0.0416
				756/2	0.2354
	,.,			<del></del>	
			(9) Godhavi	739/6 43	0.1702 0.0475
			(2) Ooullavi	1300	0.0475
		٠.		1275	0,0020
			11	<del></del>	
	• .			277	2.3898
		•		194	0.0004
	,			222	0.4132
		·		137	0.0005
•	,		. *	79/1	0.0065
			•• .	1298	0.1107
				48	0.0142
				96	0.4936
	L	·		98/1	0.1140

7 ]	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e			97	0.4448
				45	0.5799
				44	0.6317
	. :			43	0.5705
				19	0.2586
- C.				20	0.3881
				21	0.4721
				22	0.0797
<b>'</b>				23	0.0156
5 m 10 .				1311	0.0574
				1309	0.5195
٠.				1312	0.2422
				1315	0.1991
			į	136	0.1372
				134	0.0420
	. * . * . *		:	80	0.3915
			•	81	0.3475
	1.5			84/1	0.0438
-				84/2	0.2772
			· · ·	82	0.1738
4 5				84/5	0.0695
). )	:	.• •		84/6	0.2483
	,			85	0.4233
	,			89	0.2372
				86	0.0343
			1	87	0.0336
				88	0.0427
•				92	0.1452
				90	0.3344
		ļ		94	0.2079
				91	0.3058
	1			93	0.2525
				1304	0.0168
				1298	0.2921
	1			74	1.0902
				73/1	0.1400
				95	0.1152
	1			12	0.0135
				1292	0.1657
	1		<u> </u>	1232	0.1037

[F. No. 2010/LML/12/4-Western Corridor]

O. P. SINGH, Executive Director (Land and Amenities-1)